PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

2002015858

January 18, 2002

ELECTROLUMINESCENT DISPLAY DEVICE

INVENTOR: SHIMODA KAZUTO; OKITA HIROYUKI; OSAKO JUNICHI

APPL-NO: 2000200352

FILED-DATE: June 30, 2000

ASSIGNEE-AT-ISSUE: SONY CORP

PUB-TYPE: January 18, 2002 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: H 05B033#2

IPC ADDL CL: G 09F009#30, H 05B033#8, H 05B033#14

ENGLISH-ABST:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a new display device, capable of enlarging screen size, while improving the housing property and portability of a display device.

SOLUTION: This electroluminescent display device is provided with a screen part 2 and a circuit part 3 for driving the screen part 2. The screen part 2 has flexible electroluminescent elements, formed on a substrate and a wiring for connecting the electroluminescent element and the circuit part 3 to each other, and the screen part 2 can be wound for housing.

RECEIVED

JUL 0 6 2004

Technology Center 2600

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-15858

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月19日

B 22 D 11/128 11/04 350 A 311 E 7516-4E 6411-4E

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

の発明の名称

薄鋳片の連続鋳造方法及びその装置

②特 願 昭63-165395

②出 願 昭63(1988)7月2日

@発明者 岩橋

柑 雄

大阪府大阪市東区北浜5丁目15番地 住友金属工業株式会

补内

勿出 願 人

住友金属工業株式会社

大阪府大阪市東区北浜5丁目15番地

四代 理 人 弁理士 今 井 毅

明細書

1. 発明の名称

薄鋳片の連続鋳造方法及びその装置

2. 特許請求の範囲

(1) 長辺壁に挟まれた両短辺壁の寸法が目的とする薄錦片厚と実質的に同じで、長辺壁中央部における長辺壁同士の距離が浸漬ノズルの使用を可能とする分だけ彫らんだ機断面形状を有する上下閉放モールドの下流の引き抜かれた錦片内によりる範囲内の位置に、前記モールド最辺壁中央部のモールド機断面彫出出側方向に和当する場合における対向面距離を入側から出側方向にかけて新次紋った傾斜押圧面を有する振動プレスを配置し、前記モールドから引き抜かれてくる未凝固部の残留する鋳片を上記振動プレスで両側からである、確錦片の連続線造方法。

(2) 長辺壁に挟まれた両短辺壁の寸法が目的と

する薄鋳片厚と実質的に同じで、長辺壁中央部に おける長辺壁同士の距離が浸漬ノズルの使用を可能とする分だけ彫らんだ横断面形状を有する上下 開放モールドの下流の引き抜かれた鋳片内に未發 固部が残留する範囲内の位置に配置したところの、 前配モールド長辺壁中央部のモールド横断面彫出 部に相当する部位における対向面距離を入側から 出側方向にかけて淅次紋った傾斜押圧面を有する 振動プレスとを備えて成ることを特徴とする、荷 捻片の連続鏡音装置。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

この発明は、品質の良好な金属薄鋳片の連続鋳造方法及びそれに使用する装置に関するものである。

y y

<従来技術とその課題>

近年、精錬技術や鋳造技術の著しい進歩により 品質性状の良好な鋳片の製造が容易化したことや 省力・省エネルギー思想の高まり等を背景として、 然間圧延を施すことなく溶温から直接的かつ連続 的に薄板材を製造しようとの試みが比較的融点の 低い非鉄金属ばかりか鉄系金属にまで行われるよ うになってきた。

そして、金属弾鋳片を連続的に鋳造する手段と して、これまで次のような方法が提案されている。

- (a) ベルト式壁面移動モールド(垂直又は水平) を使用した連続鋳造法。
- (b) "SMS(シュレーマン・ジマーク)式"と呼ばれる異形断面モールドを使用した連続鋳造方法 (特開昭60-158955号公報, 特開昭62-220249号公報, 特開昭62-203651号公報, 特開昭62-203652号公報参照)。

なお、このSMS式連続鋳造法は、第10図で示されるように(第10図的は平面図を、そして第10図的はそのB-B断面図、第10図的はC-C断面図をそれぞれ示している)、鋳型長辺11が中央部で拡開して注場部12を構成し、かつ該長辺注場部は鋳片出側へ下がるに従って絞られる逆三角形状又は長方形状(図

示せず)の移行面13となった上下開放モールドによって連続鋳造する点を特徴とするものである。

(c) 第11図に略示するような、多ロール式連続 鋳造法。

t.

そして、前記 "多ロール式連続鋳造法" には、 未凝固部でのロール圧縮が溶過の移動を微しくす るために内部品質が悪影響を受けるとの問題や、 介在物の濃縮や偏折が生じやすいとの問題点が指 摘されていた。この介在物濃厚偏析の原因は未だ 十分に明確ではないが、前記第11図で示すように、 疑固未満でのロール圧縮がロールで未凝固溶過中で を絞り出すように作用するので介を物溶過中で 湿り出すように作用するの介を物が溶過中で た方に押しやられ、この介在物が溶過中で 湿が立まれて鋳片中心部に点状の介在物集中部14 となって残留するためと考えられる。

このように、従来の薄鋳片連続鋳造法は、何れも十分に満足できる品質の薄鋳片を良好な作業性の下で安定製造すると言う観点からは未解決な問題が多く、その成果は、特に鉄系金属薄板材の工業的製造においては然間圧延を伴う従来法に代替し得るほどの域に連していないのが現状であった。

<課題を解決するための手段>

本発明者は、上述のような観点から、鋼等の鉄 系金属短板材であっても品質劣化や作業性悪化を 伴うことなく安定かつ低コストで製造し得る連続 協造手段を提供すべく、種々の実験・検討を繰り 返しながら研究を重ねた結果、「幅方向中央部に 浸漬ノズルが侵入し得るだけの断面膨出部を確保 した他は目的とする雍錦片厚と同様で、かつ入側 から出側まで実質的に同様な断面形状の上下開放 モールドを使用して連続鋳造を行うと共に、該モ - ルドから引き抜かれてくる鋳片の厚さ方向膨出 部(前記モールド断面膨出部の存在により膨出し た部分)を該鋳片内に未凝固部が残留している間 に振動プレス(小ストロークで高速圧縮のプレス) にて順次圧縮すれば、モールドへの注湯法として "通常の浸漉ノズルによる断気注湯"が格別な手 立てを講じることなく極く普通に採用できる上、 モールド内では実質的に鋳片断面の変化がないの でオシレーションが加わっても湯面変動が少なく、 またモールド内面と鎌片表面との間に格別に大き な座協力が生じることもないので、鋳込み作業が

通常の厚鋳片の連続鋳造時のように安定化し、モールドから連続的に引き抜かれる鋳片は裏面性状の良好な好ましいものとなる。しかもモールドから引き抜かれてくる鋳片は未凝固部が残している動物である。 る間に小ストローク・高速圧縮の振動プレスでで、かつ内部溶湯の移動も少ないことから介在物の環筋・偏析が極力抑えられることとなり、これ等の各種効果が相乗されて非常に品質の良好な消費を良好な作業性の下で容易かつ安定に製造できるようになる」との知見が得られたのである。

本発明は、上記知見に基づいてなされたもので あり、

「第1図(第1図()は平面図、第1図()はそのA-A断面図である)及び第2図で略示するように、長辺壁1.1に挟まれた両短辺壁2.2の寸法が目的とする薄鋳片厚と実質的に同じで、長辺壁中央部における長辺壁同士の距離 a が設済ノズル 3の使用を可能とする分だけ膨らんだ機断面形状を有する上下開放モールド4の下流の引き抜かれた

プレス 6 とを傭えて成る構成とした点」 をも特徴とするものである。なお、第 2 図におい て、符号 7 は溶湯、 8 は凝固シェル、 9 はサポー トロールである。

なお、本発明に係るモールドは、横断面におけ る左右短辺長は目的とする斑볋片の厚さと同一で、 長辺壁の中央部付近は浸漬ノズルによる往場が容 易なように上記短辺長よりも広い間隔となるよう に膨出した機断面形状とされたところの"変形断 面"を持つものであるが、前記第1図に略示した 如く、その入側から出側にかけての横断面形状は 何れの部位をとっても実質的に同じ形状とされて いる。勿論、ここで言う「実質的に同じ」とは、 例えば第10図で示したSMS式モールドのように 断面形状が入側から出側へかけて目立って変化す ることがないと言う意味であって、モールド入側 から出側へかけて若干断面が絞られた程度のもの は「実質的に同じ」なる範疇に含まれることは言 うまでもない。そして、このように入倒から出側 へかけて断面を若干絞ったモールドは毎片の収縮

訪片内に未疑固部が残留する範囲内の位置に、前記モールド長辺壁中央部のモールド横断面膨出部に相当する部位における対向面距離を入側から出側方向にかけて淅次紋った傾斜押圧面 5 を有する振動プレス6を配置し、前記モールド4から引き抜かれてくる未凝固部の残留する鏬片を上記振動プレス6で両側から厚み方向へ圧縮して順次所定厚さとすることにより、良品質の薄罅片を作業性良く連続鋳造し得るようにした点」に特徴を有し、更には、

「薄鴣片の連続鋳造設備を、長辺壁1.1 に挟まれた両短辺壁2.2 の寸法が目的とする薄錦片厚と実質的に同じで、長辺壁中央部における長辺壁同士の距離 a が没漬ノズル 3 の使用を可能とする分だけ膨らんだ機断面形状を有する上下開放モールド4 の下流の引き抜かれた鋳片内に未凝固部が配子したところの、前配モールド長辺壁中央部のモールド機断面膨出部に相当する部位における対向面距離を入側から出側方向にかけて漸次絞った傾斜押圧面 5 を有する振動

代に対して効果的に適合できることから、むしろ 積極的に採用されるべきものである。

また、ここで言う「振動プレス」とは、押圧型 が小ストロークかつ高速で進退する振動状の動き をするものを指すが、プレスのストロークは片側 で2~3m, 押圧サイクルは4~5回/sec程度に 調盤するのが良く(ストロークは毎片のパルジン クを考えると余り大きくはできず、また押圧サイ クルも余り小さくし過ぎると鋳片とプレス押圧而 との接触抵抗が増加してプレス押圧面の摩耗につ ながる)、モールドから引き抜かれた鋳片を偏平 に整形するための押圧面の傾斜 θ (第3図参照) は、大きくし過ぎると鋳片に大きな歪力が加わっ て表面疵を招くことになるので10・以下程度と するのが適当である。ただ、プレスにより篩片を 圧縮する場合、振動状の圧縮であったとしても移 片内の未凝固溶温が上部へ押し上げられてモール ド内湯面の変動を生じがちとなるが、これの防止 策としてはモールドオシレーションサイクルとブ レスサイクルとを同期させて谌面変動を相殺させ

るのが極めて有効である。そのため、モールドオ シレーションとプレスとのそれぞれのサイクルを 同期させる制御機器を設けることが好ましい。

援動プレスの配設位置は、鋳片の未凝固末端以降の位置ではとプレス圧縮による整形効果が得られなくなるが、それ以外のモールドの直下から鋳片の未凝固末端部までの間であれば何れの位置であっても良い。従って、第2図で示す如くにモールド直下に設置しても良いし、第4図で示したようにモールドから多少離した鋳片の未凝固末端部に配置しても何ら差し支えない。

そして、本発明は、鋼の薄鋳片製造に適用した場合の便益が特に大きいものであるが、鋼以外の 非鉄金属材料薄鋳片の製造にも適用し得るもので あることは言うまでもない。

<作用>

次に、前述の第2図を参照しながら本発明に係る薄鋳片の連続鋳造工程例を説明する。

まず、本発明に係るモールド4は一般的な厚鋳 片連続鋳造用の浸漬ノズル3を挿入することが可

により厚み方向へ圧縮される。圧縮される鋳片は 内部に未凝固部を含んでいる上、その圧縮部が鋳 片幅方向中央部の膨出部に限られるため、小スト ローク・高速の振動プレスによっても容易に整形 することが可能で、かつ振動プレス6が対向面距 離を入側から出側方向にかけて漸次絞った傾斜押 圧面5を有しているので罅片の移動につれて前記 膨出部の圧縮整形が非常に円滑になされ、無理な く所定の鋳片厚みにまで形状が整えられる。しか も、プレスのストロークが小さい上に高速圧縮で あるため鋳片内部の溶湯の移動が少なく、均一分 散(拡散)作用も加わるために介在物の濃縮・偏析 が効果的に抑えられるばかりか、湯面変動への影 響も極めて少ない。なお、プレス圧縮の湯面変動 への影響の更なる抑制は、前述したように制御機 器を組み込んでモールドオシレーションとプレス のサイクルを同期させることで容易に逸成するこ とができる。

そして、振動プレス 6 によって形状と厚みが整 えられた罅片 (第5図(z)) はそのまま冷却・凝固 能であるので、通常通りに格別な手立てを講じることなく没漬ノズル3によるモールド4への断気注湯が実施される。従って、湯面の酸化等による 鋳片表面性状の悪化は簡単かつ効果的に防止される (なお、第5図は、第2図のア・イ・ウ・エ・オで示した各位置に対応する溶湯の凝固状況及び 鋳片形状を示しているが、第5図(7)は 注湯されたモールド内湯面(モールド横断面形状)の形状である)。

そして、モールド4の内面には、一般的な厚緋 片連続鋳造用のものと同様、鋳片引抜方向に極端 な形状変化部が存在しないので鋳片表面とモール ド内面との摩擦状態に悪化を来たすことがなく、 モールド内面の摩耗が一般的な厚鋳片連続鋳造用 のものに比して激しくなることはない。その上、 前記モールド形状のためにモールドオシレーショ ンによって湯面変動が増幅されることもない。

モールド4から引き抜かれた直後の鋳片は第5 図(イ) で示すように内部に未凝固部を含んでいる が、このような状態のうちに鋳片は振動プレス 6

され、所望の薄鋳片 (第5図(オ)) とされる。

以上は、モールド4の直下に振動プレス6を配設して薄掛片を連続鋳造する第2図に基づいた説明であるが、第4図のようにモールド4から多少離間させて振動プレス6を配設した場合も実質的に変わることがなく、その際の各位置における溶偽の凝固状況及び鋳片形状は、第4図中のア、イ、ウ、オの位置にも対応させて同記号で第5図に示した通りである。

ところで、本発明を実施するに際しては、、対向面距離を入倒から出側方向にかけて漸次絞って整料押圧面を有した振動プレスで順づりに形状いの厚み整形を行う関係上、モールド横断面はできないのであるにがある。 図で示するのが良田はできないののが良いのであり、では第6図でよるのが良いのであり、プレス押圧面の対向面距離が小さく

なれば、それに伴ってダミーバーヘッドの閉度も 無理なく小さく追従するので格別に不都合を生じ ることがない。

続いて、本発明を実施例によって説明する。 〈実施例〉

まず、各部寸法が第7図で示される如き、モールド4の下流に振動プレス6を配設した連続鋳造設備(モールド横断面の寸法・形状は第8図(M)で示す通り)を使用し、常法通りの浸漬ノズルによる断気注湯によって低炭素アルミキルド綱溶湯を鋳込むと共に、モールド4から引き抜かれた最固定了前の鋳片を振動プレス6にて順次圧縮して弾鋳片(厚さ50m)とした。

このときの薄鏡片連続鋳造条件は次の通りであった。

薄鋳片サイズ: 5 0 mm厚× 1 8 0 0 mm幅. モールドオシレーション: 2 4 0 cycl./min. 鋳造速度 (v c) : 6 m/min,

凝固係数 (K):28 m·min-

振動プレス押圧面の傾斜角度 (θ):8°,

以上に説明した如く、この発明によれば、モールドの摩耗やモールド冷却の困難性を招くことがなく、付属設備として能力が小さくて済む振動プレスを導入するだけで表面性状並びに内質の優れた薄錆片を安定して連続鋳造することが可能となり、高品質の薄錆片をコスト安く提供できるなど、産業上極めて有用な効果がもたらされる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係る上下開放モールドの例であり、第1図(のは平面図を、そして第1図(のは そのA-A断面機略図を示す。

第2図は、本発明に従った薄鋳片の連続鋳造方 法例の説明図である。

第3図は、振動プレスの押圧面傾斜角の説明図 である。

第4図は、本発明に従った薄偽片連続鋳造方法 の別例を説明した概念図である。

第5図は、本発明に従った薄縛片の連続線造方法例での各部位における溶温凝固状況及び罅片形

振動プレス圧下掛:片側水平 1.9 mm/cycl... 振動プレスサイクル: 4 cycl./sec(=240cpm)、 モールドのオシレーションサイクルに同期させた.

プレス時間: 1 5 0 mm厚から 5 0 mm厚にまで 2 8 サイクルで 7 秒間。

なお、第8図は、この際の第7図におけるW.

X. Y. Z部の溶湯凝固状況及び罅片形状を示したもので、図中の t は凝固シェル厚(mm)である。
因に、振動プレス入側における凝固シェル厚は図示しなかったが、その値は約23.1 mm であった。

この試験の間中、鋳造作業は極めて円滑に行われ、表面状態及び内質とも非常に良好な薄鋳片の 得られることが確認された。

また、これとは別に、第9図で示される如きモールド直下に振動プレスを配設した設備による同様条件の連続鋳造試験をも実施したが、上記と同様に良好な結果が得られた。

<効果の総括>

状を示した概略図で、第5図(7)、(4)、(5)、(1). (4)は それぞれ第2図又は第4図の相当部位に対応したものである。

第6図は、本発明に適用するのが好適なヒンジ型グミーバーヘッドの、厚肉部から薄肉部へかけての形状変化状況を示した説明図である。

第1図は、実施例で適用した薄鋳片連続鋳造装置の各部寸法を示した概略図である。

第8図は、実施例での装置各部位における溶湯 凝固状況及び鋳片形状を示した概略図で、第8図 (W)、(X)、(Y)、(2)はそれぞれ第7図の相当部位 に対応したものである。

第9図は、実施例で適用した別の薄鋳片連続鋳造装置の各部寸法を示した概略図である。

第10図は、従来のSMS式薄葫片連続鋳造法に適用されるモールドの概略図であり、第10図(a)は平面図を、第10図(b)はそのB-B断面図を、そして第10図(c)はC-C断面図をそれぞれ示す。

第11図は、従来の多ロール式禪鋳片連続鋳造法 の説明図である。

特閒平2-15858(6)

図面において、

1 … 县辺壁,

2 …短辺壁.

3 …浸漬ノズル。

4…モールド、

5 …傾斜押圧面.

6 … 振動プレス.

7 …溶褐.

8 …凝固シェル,

.9…サポートロール,

10…ヒンジ型ダミーパーヘッド。

11…鋳型長辺,

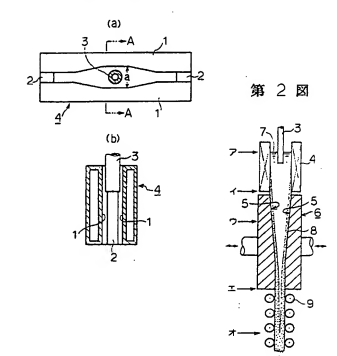
12…注湯部,

13…移行面,

14…介在物集中部。

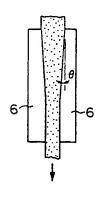
出願人 住友金属工業株式会社 代理人 弁理士 今 井 毅

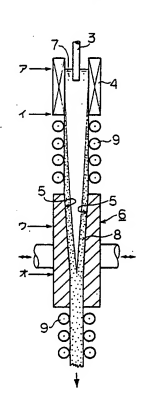
第 1 図



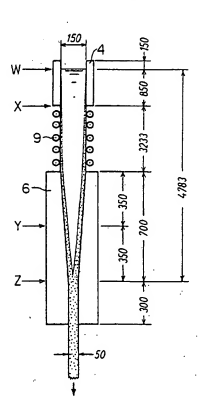
第 4 図

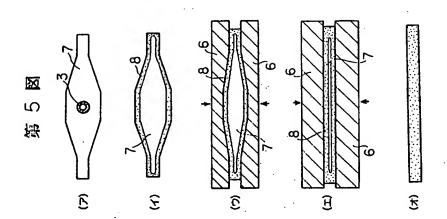
第3図

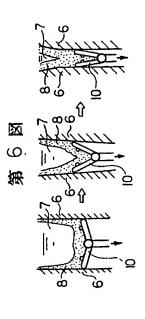




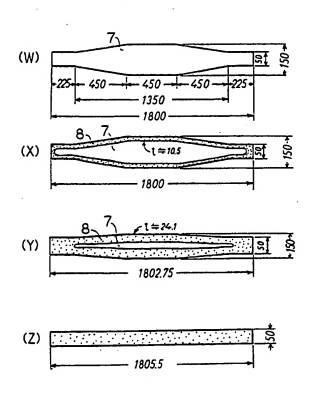
第7図

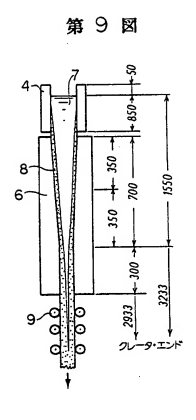




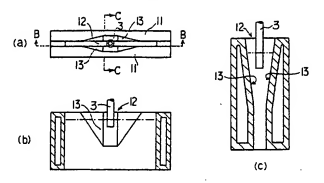


第 8 図





第10図



第二図

